⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公表

⑩ 公 表 特 許 公 報 (A)

 $\Psi 4 - 500328$

43公表 平成4年(1992)1月23日

®Int. Cl. 5

個発

識別記号

庁内整理番号 7603-4C 審査請求 未讚求 予備審查請求 未請求

部門 (区分) 1(2)

A 61 F 2/06

(全 10 頁)

60発明の名称 大動脈用継ぎ木、大動脈瘤を治療する埋込み装置及び方法

> 20特 願 平2-509878

660分出 願 平2(1990)6月15日 **匈翻訳文提出日** 平3(1991)2月14日

匈国際公開番号 WO90/15582

優先権主張 @1989年6月19日@米国(US)@367,716

明 トラウト ヒユー, エイチ、ザ 者

サード

啙

アメリカ合衆国20008 ワシントン ディー、シー、オードウエイ

ストリート, エヌ、ダブリユ、3037

包出 ΟŪ トラウト ヒユー, エイチ。ザ . .

アメリカ合衆国20008 ワシントン ディー、シー、オードウエイ

ストリート, エヌ、ダブリユ、3037

個代 理 弁理士 浅 村 人

外3名 郵指 定 国 AT(広域特許), AU, BE(広域特許), CA, CH(広域特許), DE(広域特許), DK(広域特許), ES(広域

特許), FR(広域特許), GB(広域特許), IT(広域特許), JP, KR, LU(広域特許), NL(広域特許), S

E(広域特許)

請求の範囲

1. 大動脈の部分の吻合をする大動脈維ぎ木であって、 頭部端及び尾部端を有しかつ輪線を有する大動脈維ぎ 水装置と、

前記大動脈維ぎ木装置の前記頭部端及び尾部端に取付 けられ前記大動脈推ぎ木装置を前記大動脈に固定する複 数の取付け装置を有しており、前記取付け装置は、前記 大動脈維ぎ木装置に取付けられ前配大動脈維ぎ木装置の 前記軸線にほぼ平行に指向したベース装置と前記ベース 装置に取付けられ前記大動脈維き木装置からほぼ径方向 外側に延びた支柱装置と、前記軸線に対しほぼ平行に指 向し前記支柱装置の末端に取付けられ前記大動脈を通過 し前記維ぎ木装置を前記大動脈に固定するフック装置を 有していることを特徴とする大動脈椎ぎ木。

- 2. 請求の範囲第1項記載の大動脈維ぎ木において、前 記大動脈椎き木装置がほぼ円筒状であることを特徴とす る大動脈維ぎ木。
- 3. 請求の範囲第1項記載の大動脈維ぎ木において、前 記大動脈維ぎ木装置が弾性可撓性材料を有していること を特徴とする大動脈維ぎ木。
- 4. 請求の範囲第1項記載の大動脈継ぎ木において、前 記大動脈維ぎ木装置が体液に対して不活性な材料を有す ることを特徴とする大動脈維ぎ木。
- 5. 請求の範囲第1項記載の大動脈維ぎ木において、前

記フック装置がやじりフックを有していることを特徴と する大動脈維育木。

- 6、請求の範囲第1項記載の大動脈維ぎ木において、前 記大動脈継ぎ木装置がリテーナーリング装置を有してお り前記大動脈維ぎ木の前記第1及び第2の端を前記大動 脈の部分に係合当接して保持することを特徴とする大動 服排者木。
- 7. 大動脈の部分を吻合させる大動脈維ぎ木であって、 旅1及び第2の数を存するほぼ円筒状の大動脈維ぎ木装 置と、前記大動脈維ぎ木装置の前記第1及び第2の塡部 に取付けられ前記大動脈維ぎ木装置を前記大動脈に固定 する複数の取付け装置とを有しており、前配取付け装置 は、前記大動脈維ぎ木装置の長手軸線とほぼ平行に前記 大動脈維ぎ木装置に第1及び第2の端で取付けられたべ ース部材と、前記大動脈維ぎ木装置から径方向に延びて 前記ペース部材に取付けられた支柱装置と前記大動脈を 貫通して前記大動脈に前記維き木装置を固定する前記支 柱装置の末端に取付けられたフック装羅とを有し、前記 フック装置がやじりフックを有していることを特徴とす る大動脈維ぎ木。
- 8. 請求の範囲第7項記載の大動脈維ぎ木において、前 記大動脈推ぎ木装置が弾性可挽性材料を有していること を特徴とする大動脈維ぎ木。
- 9. 請求の範囲第7項記載の大動脈維ぎ木において、前 記大動脈維き木装置が体液に対して不活性な材料を育す

ることを特徴とする大動脈維ぎ木。

1 0. 請求の範囲第7項記載の大動脈維ぎ木において、 前記大動脈維ぎ木袋屋が前記大動脈の結合部に前記第1 及び第2の端部を係合保持するリテーナーリング袋屋を 有していることを特徴とする大動脈維ぎ木。

11. 大動脈の部分を吻合する大動脈維ぎ木であって、 第1及び第2の端を有するほぼ円筒状の大動脈維ぎ木と 前記大動脈維ぎ木装置の前記第1及び第2の端に取付け られ前記大動脈推営木装置を前記大動脈に固定する複数 の取付け装置を有しており、前記取付け装置が、前記大 動脈推ぎ木装置の第1及び第2の端で前記大動脈維ぎ木 装置の内面に当接し前記大動脈継ぎ木装置の長手軸線に ほぼ平行であるベース部材と前記ベース部材に取付けら れ前記大動脈機ぎ木装置から径方向に前記大動脈維ぎ木 装置の第1及び第2の端を通して延びている支柱装置と 前記支柱装置の末端に取付けられ前紀大動脈を通過して 前記大動脈に前記継ぎ木装置を固定するフックとを有し ており、前記フック装置がやじりフックを有しており、 前記大動脈の結合部に前記第1及び第2の端を維持する。 リテーナーリング装置を備えていることを特徴とする大 動脈維ぎ木。

12. 請求の範囲第11項記載の大動脈維ぎ木において、 前記大動脈維ぎ木装置が弾性可撓性材料を有していることを特徴とする大動脈維ぎ木。

13.請求の範囲第11項記載の大動脈維ぎ木において、

せ前記継ぎ木の尾部の前記基端位置のフックを前記尾部における大動脈と整合させ、前記尾部バルーンが完全に膨らみ前記末端のフックが前記尾部大動脈の前記基端の大動脈と保合するまでが記尾部バルーンの前記基端部から前記尾部バルーンがらませ続け、前記ダブルバルーンカテーテル装置を挿入し、大動脈内の頭部尾部位置にリテーナーを保持し継ぎ木を取付け、全てのカテーテルとワイヤを除去し、全ての大動脈の切り口を治し、大脚または腸骨大動脈に近づく切り口を治する方法。

前記リテーナーリング装置は圧縮に対し前記リテーナー リングの径を弾性的に保持し互いに引っかかる一連の短い部分を有していることを特徴とする大動脈継ぎ木。

い部分を有していることを特徴とする大動脈維ぎ木。 14. バルーンカテーテル及び大動脈維ぎ木を用いて大 動脈瘤を治療する方法において、前記動脈瘤に投影剤が 讃たされたカテーテルを、悪影響されていない血管組織 に当接するように前記動脈瘤の直上の基端部まで挿入し、 前記動脈瘤の直上の基端部の大動脈の径を計測し、前記 投影剤で満たされたバルーンカテーテルを引いて、影響 されていない血管組織に当接する動脈瘤の直下の末端部 に悪影響された血管にカテーテルを再位置決めし、前記 投影剤で満たされたバルーンを再膨張させ前配動脈瘤の 直下の基端部の血管の径を計測し、前記投影剤で満たさ れたバルーンカテーテルを除去し、電波映像技術により 前記頭部と尾部との距離を測定し、前記頭部及び尾部に おける前記大動脈のサイズよりほぼ1~10mm大きい 第 1 及び第 2 の端部を有する維ぎ木をダブルバルーンカ テーテルにそって挿入し、頭部バルーンの末端から前記 頭部パルーンを膨らませ前記継ぎ木の頭部の末端部のフ ックを前配天動脈と整合させ、前記頭部バルーンが完全 に膨らみ前記基端部のフックが前記頭部の基端部におけ る前記大動脈と整合するまで前記頭部パルーンの末端部 から前記頭部バルーンを膨張させつづけ、尾部パルーン を膨らませながら前起頭部パルーンの膨張を維持し、前 紀属部パルーンの基端部から前記属部パルーンを膨らま

明 細 舂

大動脈用継ぎ木、大動脈瘤を治療する埋込み装置及び 方法

本発明は大動脈維ぎ木、大動脈瘤の治療に用いられる装置及び方法に関するものである。動脈瘤は、病気または他の要因による血管の弱い部分における血管壁の膨らみである。動脈瘤が治療されないと、動脈瘤が破裂し血液が流出することになる。

大動脈の動脈瘤は血管の動脈瘤で最も多いものであり 生命の危険に関わるものである。大動脈は循環器系に血 液を供給する主たる動脈である。大動脈は心臓の空洞から上方に延び心臓の後ろ側に曲がり胸郭及び腹部を降下 する。腹部の大動脈は2つの側部血管を腎臓血管に送っ ている。腎臓血管の下方において、腹部大動脈は第4腰 椎のレベルまで続いている。大動脈は腸骨動脈に分かれ ている。腸骨動脈は血液を下端部及び会陰部まで供給し ている。

大動脈瘤は腎臓動脈と腸骨動脈との間の腹部動脈に発生しやすい。腹部動脈のこの部分は特に弱いもので動脈瘤になりやすい。この部分の直径4cmを越える大動脈瘤は悪いものである。治療されないと動脈瘤は破裂し、急激な大出血を起こす。

腹部動脈の動脈瘤は特に死亡率の高いものである。従

って現代の医学基準では腹部動脈瘤の手術は緊急に行なっている。腹部外科手術自体は身体に大きなストレスを与える手術である。大動脈瘤の死亡率は極めて高いものであるが、大動脈瘤を治療する外科的処置に関する死亡率及び罹患率よ高い。本発明は、動脈瘤のある腹部血管壁を通して動脈瘤のある部分をパイパスまたは交換されることである。特に合成チューブのような人口装置がこの目的のために使われる。この継ぎ木は動脈瘤を循環器系から排除し動脈瘤のある弱い部分の圧力とストレスを取除くものである。

外科手段に動脈瘤の治療は主たるものである。さらに 実質的な罹患率は手術を必要とし長い回復期間が必要で ある。最後に手術は高い死亡率を伴う。しかしながら外 科的手術は高い危険性にも係らず動脈瘤の場合は必要と されるが腹部外科のストレスに患者が耐えられない場合 もある。腹部外科手術に関する死亡率及び罹患率を低減 することが望まれている。

最近は、腹部外科手術の危険性をなくした大動脈瘤を 手術する方法が発達している。これらの例として米国特 許年4、562、596号(1986年1月7日発行) 「大動脈椎き木、腹部大動脈瘤の治療装置及び方法」及 び米国特許第4、787、899号(1988年11月 29日発行)「内部椎ぎ木装置、システム及び方法」が 知られている。

上記米国特許第4、562、596号は継ぎ木の安定

米国特許第4、787、899号も大動脈を修繕する 様々な手段を開示している。これらは、バルーンカテー テルシステムを用いた様々な継ぎ木装置、ニチノルコイ ルの使用および外科的技術である。

従って近年ある技術は大動駅瘤を修繕する外科的手術を介したストレス、死亡率及びその危険を減少させるように発展しているが現在まで開発された技術は循環系の圧力やストレスから大動駅の影響された部分を排除したり大動脈を効果的に治療することができない。従来の装置は信頼性のある、かつ迅速な動脈瘤バイバスを提供することができない。

従って本発明の目的は動脈瘤の腹部外科手術に関するよりも罹患率や死亡率をより低減させる大動脈瘤の治療 方法を提供することである。

本発明の他の目的は腹部外科手術に耐えられない患者 の大動脈瘤を治療する手段を提供することである。

本発明の他の目的は広範囲な外科手術による死亡率や 羅里率を低減することである。

本発明の他の目的は緊急手術として大動脈瘤から患者を迅速に守る手段を提供することである。

本発明の他の目的は主たる外科手術をすることなく腹部動脈瘤を治療する手段を提供することである。

本発明の他の目的は腹部動脈瘤を外科的に手術する場合の死亡率や羅患率を低減する腹部動脈瘤を治療する装置を提供することである。

性及び弾性に貢献する複数の支柱を有する可挽性チューブ材を有する大動脈維ぎ木を開示している。これらの支柱は、動脈瘤の上の動脈の内部に固着されるかかり部をその上端に有する曲がったフックを備えている。上記米 国特許第4,562.596号の維ぎ木は当該特許に関示された管状装備を用いて挿入される。

しかしながら上記米国特許は動脈の継ぎ木の基端だけを固着するものである。上記特許は血管の下方へ向かう流れが継ぎ木の末端を保持し末端を機械的に止める必要がない。この点について上記米国特許のコラム8.24~27行を参照されたい。しかしながら腹部動脈の血流方向に保らずは約130mmHgである。継ぎ木の血流方向に保らず動脈瘤の末端における背圧は過部が機械的に取付けられないと生じてしまう。端部の取付けなしに上記特許の装置は血圧に関係するカとストレスから動脈瘤のある弱められた血管壁を効果的に排除することはできない。

上記米国特許第4、787、899号は継ぎ木の基場に取付けられた複数の針を用いた継ぎ木システムを開示している。この特許の針はバルーンカテーテルにより大動脈壁に押え付けられる。しかしながら米国特許第4、787、899号は継ぎ木の端に取付けられた針を開示している。米国特許第4、787、899号には動脈瘤のレベルよりも低い末端大動脈に継ぎ木を機械的に取付けることは示されていない。

本発明の他の目的は動脈瘤の外科手術に関する治療に おける費用を低減する腹部動脈瘤の手術方法及びシステ ムを提供することである。

本発明の付加的な目的は、医療費、リハビリテーション、 羅思率及び回復時間を考慮して思者に対する費用を 低減する腹部動脈瘤の手術方法及びシステムを提供する ことである。

発明の要約

明細書に記載されているように、本発明の大動脈機ぎ木はバルーンカテーテル及び大動脈機ぎ木を用いて大動脈瘤を循環から安全に除去する方法に用いられる。本発

明によると前記動脈瘤に投影剤が満たされたカテーテル を、悪影響されていない血管組織に当接するように前記 動脈瘤の直上の基端部まで挿入し、前記動脈瘤の直上の 萎端部の大動脈の径を計測し、前記投影剤で潜たされた パルーンカテーテルを除去し、影響されていない血管組 織に当接する動脈瘤の直下の末端部に悪影響された血管 にカテーテルを再位置決めし、前記動脈瘤の直下の基端 部の血管の径を計測し、前配投影剤で満たされたパルー ンカテーテルを除去し、電波映像技術により前記基端部 と前記末端部との間の距離を測定し、前記基端部及び末 端部における前記大動脈のサイズよりほぼ1~4mm大 きい第1及び第2の端部を育する誰ぎ木をダブルバルー ンカテーテルにそって挿入し、頭部パルーンの末端から 前記頭部パルーンを膨らませ前記継ぎ木の頭部の末端部 のフックを前記頭部大動脈と整合させ、前記頭部パルー ンが完全に膨らみ前記基端部のフックが前記頭部の基礎 部における前記大動脈と整合するまで前記頭部パルーン の末端部から前記頭部バルーンを膨張させつづけ、尾部 パルーンを膨らませなから前記頭部バルーンの膨張を維 持し、前記尾部パルーンの基端部から前記尾部パルーン を膨らませ前記継ぎ木の尾部の前記基端位置のフックを 前記尾部における大動脈と整合させ、前記尾部パルーン が完全に膨らみ前記末端のフックが前記尾部大動脈の前 記末端の大動脈と係合するまで前記尾部バルーンの前記 基端部から前記尾部パルーンを膨らませ続け、前記ダブ

第8図は尾部バルーンが膨張したときの動脈壁を取付け装置が貫通することを示す継ぎ木とダブルバルーンカテーテルシステムと動脈瘤の下部の尾部腹部動脈の短状図である。

第9図は取付け袋屋が動脈壁を通過したときの尾部バルーンの膨張中の状態を示す第8図の継ぎ木と頭部バルーンの妊状図である。

第10図は頭部及び尾部の取付け装置が動脈壁に取付けられダブルバルーンカテーテルシステムが除去されて 動脈瘤を除いた後の本発明の大動脈維ぎ木の冠状図である。

第1:図は本発明のリテーナーリングの上面図である。 第12図は本発明のリテーナーリングの変更例を示す 斜視図である。

第13回はパルーンカテーテルと頭部リテーナーリングの取付けを示す本発明の大動脈維ぎ木の頭部を示す冠 状図である。

第14図はバルーンカテーテルと尾部リテーナーリングの取付けを示す本発明の大動脈継ぎ木の尾部の冠状図である。

第15回は大動脈瘤を除去する大動脈に埋め込まれた 継ぎ木を示す本発明の大動脈維ぎ木の冠状図である。

本発明の継ぎ木及び大動脈維ぎ木を取付ける装置及び 方法は以下の図面により群述されるが本発明はこの実施 例に限定されるものでなく添付の緯水の範囲に基いて多 ルパルーンカテーテル装置を除去し、前記継ぎ木に第! の膨張リングリテーナーを挿入する方法が提供される。 図面の簡単な説明

本発明の特徴は以下の派付図面により良く理解される。 第1図は継ぎ木に組込まれるダブルバルーンカテーデルシステムを用いた本発明の大動脈継ぎ木の冠状縫合の 拡大図である。

第2図は本発明の好適実施例の取付け装置の拡大図である。

第3回は血管の怪を測定するため動脈瘤の上の血管の 頭部に挿入されたバルーンカテーテルの冠状図である。

第4図は血管の径を測定するために動脈瘤の腹部大動脈の尾部に挿入された投影剤が満たされたパルーンカテーテルの冠状図である。

第5図は腹部大動脈に挿入され大動脈維ぎ木の頭部及び尾部がそれぞれ動脈瘤の上部及び下部の頭部及び尾部と整合する本発明の維ぎ木とダブルバルーンカテーテルシステムの冠状図である。

第6図は頭部パルーンが膨張するときの取付け装置の血管壁への挿入を示す挿入された維ぎ木及びダブルパルーンカテーテルシステムと動脈瘤上の頭部腹部大動脈の狂状図である。

第7図は取付け装置が動脈壁を貫通したときの頭部パルーンの膨張中の状態を示す第6図の継ぎ木と頭部パルーンの冠状図である。

くの変更が可能である。

実 施 例

第1 図は腹部大動脈瘤 1 2 を治療する大動脈維ぎ木手段 1 0 を示している。第3 図に示されるように、大動脈瘤 1 2 は腎動脈 1 5 と腸骨動脈 1 6 との間の腹部大動脈 1 1 に位置している。

本発明の大動脈維ぎ木 1 0 も添付請求の範囲において他の位置をとれることは当業者にとって自明である。例えば維ぎ木は身体の他の部分または他の管に位置する動脈のような液体を連通させる管にも用いることができる。

実施例に示されるように、本発明の大助脈維ぎ木装置 10は頭部 19、尾部 20 端及び本体 21を有する大助脈維ぎ木 18 は 20 端及び本体 21を有する大助脈維ぎ木 18 は 5 を有している。本発明の大助脈維ぎ木 18 は、好ましくはテフロン(ポリテトラフルオロエチレン)等の可撓性、弾性材料や他の同様に可視性、可視性、可視性、可視性、がある。天然または人口のポリマー、レーンがある。大動脈維護・グクロン、マイラー、レーシン、セルロースアセテート、もを構成かられる組織と相性がよくなければならないことが重要である。この種の材料としては多くのものが知られている。

本発明の実施例においては、大動駅継ぎ木18は複数 のアタッチメント手段22とダブルパルーンカテーテル システム35を有している。継ぎ木は、大動脈の直径の 計測する第1のカテーテルシステム、アタッチメント手段22を有する大助脈18、ダブルバルーンカテーテルシステム、及び保持リング45を有する第3のバルーンカテーテルシステム48を存するキットとして衛生的に取扱われパッケージされている。本発明の大動脈維ぎ木18、ダブルバルーンカテーテルシステム35及び第3のカテーテルシステム48は様々なサイズに形成され本発明のシステムが個個の患者の大動脈瘤のサイズや形に適合するようになっている。

第2回に示されるように、本発明のアタッチメント手段22はベース手段23、支柱手段24及びフック手段25を行している。フック手段25はチップ部26を行しておりフック25による大動脈11の通過を容易にし、やじり27を有しており大動脈11に対する取付け位置において取付け手段を弾性的に保持している。本発明の好適実施例においては、大動脈維ぎ末18は、維ぎ末18の頭部19及び尾部20端に取付けられた複数の取付け手段22を備えている。

本発明の好適実施例においてベース手段 2 3 は金属やブラスチック等の生化学的に相性のいい材料からなる。ベース 2 3 は大動脈維ぎ木 1 8 の軸の対してほぼ平行な金属性平坦小片である。ベース 2 3 は大動脈維ぎ木 1 8 の頭部 1 9 及び尾部 2 0 端に取付けられる。この取付けは、これに限定されるものではないが、接着、溶接、リ

12及び尾部 | 3の大動駅 | 4に固定された大動駅継ぎ木 | 8を保持している。

大動駅継ぎ木手段10はダブルバルーンカテーテルシステム35を介して腹部大動脈11に取付けられている。本発明のダブルバルーンカテーテルシステム35は、バルーンがふくらんだときフック25のチップ26がほぼ平行な関係ではなく動脈11の壁に保合してフック25が本発明の大動脈継ぎ木18を大動駅11に固定するのを容易にするように方向づけられている。

派付請求の範囲において本発明の取付け手段 2 2 の機造や取付けけを操々に変更することは当業者にとって 5 の相対的な長さは変更できる。また支柱 2 4 は、支柱 2 4 の場がが大動脈維ぎ木 1 8 から経を有することができる。またフック 2 5 は大動脈維ぎ木が大動脈 1 1 に取付けられたとき近くの器管を傷つけないようにである。またフック 2 5 は大動脈維ぎ木が大動脈 1 1 に取付けられたとき近くの器管を傷つけないようにである。はは様々な形状や方向をとることができる。に回転して大動脈 1 1 を単純に押えつけるように方向づけてもよい。従って、本発明は、添付請求の範囲において様々な変更が可能である。

大動脈維ぎ木手段 1 0 の動作及び取付けは、ダブルバルーンカテーテルシステム 3 5 の動作により最もよく説明できる。本発明の大動脈維ぎ木手段の埋設は多くのス

ベット、単なるベース 2 3 の位置決め等によりなされ、ベース 2 3 の末端は大動脈継ぎ木 1 8 の内腔の末端面に当接し支柱 2 4 の力により保持される。

支柱手段 2 4 は好ましくはベース 2 3 に対してほぼ 値 角な方向に向いた支柱である。本発明の好適実施例にお支 柱 2 4 は、大助脈椎ぎ木 1 8 に取付けられたとき大助脈 椎ぎ木 1 8 から径方向外側に延在する。ベース 2 3 に固着できまるを 化学的に安定して支柱 2 4 をベース 2 3 に固着できまるを 化学的に安定して支柱 2 4 をベース 2 3 に固着できまるを 本 1 8 に固定できる。ベース 2 3 も大動脈椎ぎ木 1 8 の 内腔においてベース 2 3 を取付けることが ままれ 1 8 に固定でき、ベース 2 3 の末端面が大助脈椎ぎ 木 1 8 に固定でき、ベース 2 3 の末端面が大助脈椎ぎ 木 1 8 に固定でき、ベース 2 3 の末端面が大助脈椎ぎ 木 1 8 を過過する。支柱 2 4 の基端にかかった力によりベース 2 3 と支柱 2 4 が保持される。

本発明の好適実施例においては、フック手段 2 5 は支柱 2 4 の末端に取付けられたフックである。フック 2 5 はベース 2 3 に対してほぼ平行であり、従って大動脈 1 1 に取付けられたとき大動脈継ぎ末 1 8 の粒線に平行である。本発明の好適実施例においては、チップ 2 6 が位置するフック 2 5 の手の部分はチップ 2 6 からのフック 2 5 の端部よりも支柱 2 3 からの長さが長い。さらにフック 2 5 は取付け手段 2 2 を保持する! つ以上のやじり 2 7 と大動脈瘤 1 1 の上下における腹部動脈の頭部

テップを育している。まず大腿大動脈 17または腸骨大 動脈16に切込みを入れ、大動脈瘤12に接近する。第 3 図に示すように、本発明による好適実施例においては、 第1のバルーンカテーテル装置28は大動脈11のある 重要な特徴を計測する。実施例におけるように、第1の バルーンカテーテル28はガイドワイヤ29、バルーン 30、供給チューブ31、第1のパルーンカテーテルシ ース32及び投影剤33を有している。ガイドワイヤ 29は第1のカテーテル装置28で大腿大動脈17また は腸骨大動脈」6の切込みを介して挿入される。バルー ン30は電波投影剤33で満たされており、電波映像手 段で可視化する。カテーテル装置28は、そのパルーン 30が腹部大動脈11の動脈瘤12に挿入されるまで大 題大動脈17または腸骨大動脈16の開口に供給される。 電波映像システム34を用いて、パルーン30は動脈瘤 12の上の腹部大動脈 11の頭部13と整合される。バ ルーン30は、動脈瘤12の直上の腹部大動脈11の頭 部13の内面と係合するまで膨張される。映像装置34 は大動脈瘤の上の腹部大動脈の頭部の径を測定する。

第4図に示されるように第1のカテーテル装置28は、バルーン30が動脈瘤12の下方の腹部大動脈11の尾部14と整合するまで引かれる。バルーン30は動脈瘤12の下方の腹部動脈11の尾部14において腹部大動脈11の内壁に到達するまで再び膨張される。映像装置34は再び動脈瘤12の下方の腹部大動脈の尾部におけ

る腹部動脈11の径を測定する。この計測値は記録される。映像装置を介して集められたデータを用いて腹部大動脈13の頭部12と腹部大動脈11の尾部14との間の距離が動脈瘤12の上下において大動脈11の頭部 13と尾部14の径と同様に決定される。この情報を用いて思者の大動脈推ぎ木装置10の適当な大きさが選択される。

頭部バルーン36はここで膨張される。第6図に示すように頭部バルーン36は頭部バルーン36の端部38から膨張され始める。頭部バルーン36の末端38が膨

第8図に示されるように大動脈維ぎ木18の尾部20は尾部バルーン39の蒸端40におけるダブルバルーンシステム35の尾部バルーン39を膨張することにより腹部大動脈11の尾部14に取付けられる。尾部バルーン39の蒸端40が膨張されると、大動脈維ぎ木18の尾部20の取付け装置22が顕部19に対して上述のように回転し推ぎ木18の尾部の取付け装置22が第9図に示されるように腹部大動脈11の尾部14に永久的に取付けられる。

第10図に示されるように頭部バルーン36と尾部バルーン39とが完全にふくらまされると推ぎ木18は腹部大動脈11の上下に位置する。このとき維ぎ木18の頭部19及び尾部20によりさらに上下の血液が動脈瘤11に効果的に達しないようにしている。推ぎ木18の本体21は動脈瘤12の腹部動脈壁11として動脈11の頭部13と尾部14とに完全に位置すると大動脈1・1のカテーテルシステム35は取除かれる。大動脈推ぎ木18は腹部大動脈11を循環する全圧力及びストレスを受け動脈瘤12を効果的に排除し動脈瘤にかかるストレスを取除く。

本発明の好適実施例において大動脈維ぎ木装置 1 0 は 保持手段 4 5 を有している。保持手段 4 5 は大動脈 1 1 に維ぎ木 1 8 を保持する弾性リングである。実施例にお いてはリテーナー 4 5 は本体 4 6 とロック手段 4 7 とを 设されると当接した取付け手段 2 2 か回転し、レース23の末端が大動脈維ぎ末 1 8 の軸線から径方向外側に移動しベース 2 3 の基端部は大動脈維ぎ末 1 8 の軸線近くに残る。この回転によりフック 2 5 の先端部 2 6 が腹部大動脈 1 1 に対してほぼ非平行になる。頭部バルーン 3 6 の膨 張により先端 2 6 は腹部大動脈 2 1 た動脈 2 1 内に延びる。やじり 2 7 は通過しフック 2 5 の先端 2 6 とやじり 2 7 が腹部大動脈壁 1 1 を通過しての外壁面に位置する。

有している。第11図に示されるように本発明の好適実施例においてはリテーナー 4 5 は割りリングの 2 つの構かスムーズなリングを形成するように形づくられた割りリングである。

請求の範囲において本発明の取付け装置22の構造及び取付けには多くの変更が可能である。例えばリテーナー45は第12図に示されるような弾性メッシュ材であってもよい。メツシュ材の本体46は好ましくは互いに取付けられるレッグを有しておりメッシュ材は挿入用に、折りたたみ可能であり一旦取付けられ彫張されるとロックされる。従って本発明は請求の範囲において多くの変更例が可能であることは明らかである。

第10回に示されるようにダブルバルーンカテーテル35が腹部大動脈11から取除かれるとガイドワイヤ29は残ったままである。第13回に示されるようにリテーナー45は第3のカテーテルシステム48を用いて腹部大動脈11に挿入されるよりに一手入されるよと、サールを置34が腹部大動脈14の頭部13、19と大動脈維ぎ木18に対してリテーナー45が整合を過去れるとしてリテーナー45が整合を過去すると頭部バルーン49が膨張される。頭部バルーン49が膨張されるとしてリテーナー45が整合すると頭部バルーン49が膨張される。がルーン30が完全に膨らみリテーナー45が完全に膨らみリテーナー45が完全に膨らみリテーナー45が完全に膨らみリテーナー45が完全に膨らみリテーナー45が完全に膨らみリテーナー45が完全に膨らみリテーナー45が完全に膨らみリテーナー45が完全に膨らみリテーナー45が完全に膨らみリテーナー45が完全に膨らみリテーナー45が完全に膨らみリテーナー45が完全に

全に影張すると、リテーナー45は大動脈継ぎ木18と 大動脈11とを膨張させ大動脈継ぎ木18と取付け装置22を腹部大動脈11の頭部13に押付ける。

第14図に示されるように尾部バルーン50は膨張されリテーナー45を大動脈維度木20の尾部と大動脈 14をロックする。第3のカテーテルシステム48はガイドワイヤ29にそって取除かれる。手術が行なわれた大脳大動脈17または腸骨大動脈16の切込み部は閉じられる。下肢の循環は回復され大動脈維ぎ木18が循環から大動脈瘤12を除去する。

本発明について様々な変更が請求の範囲において様々な変更が請求の範囲に大動脈維護 大装置 1 0 はリテーナー 4 5 とともに用いても用いなを育し大動脈維 5 本装置 1 0 と腹部大動脈 1 4 とを固している。取付け装置 2 2 もその形状についてがルーンが影らまされる方向は取付け装置 2 2 がパルーンが影らまされる方向は取付け装置 2 2 がパルーンが影らまされる方向は取付けま置 2 2 がパルーンが影らまされるが明けけま置 2 2 がパルーンが影らまされるが明けに対して方向ではよいの頭郎 3 6 尾部 3 9 の影張方向に対して充明、大動脈 1 1 の通過が容易にできればよい。従っる。は請求の範囲において多くの変更例が可能である。

FIG. 3

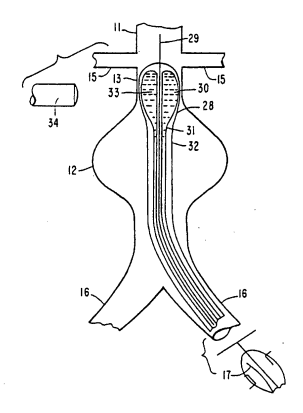


FIG. I

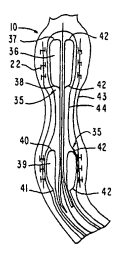


FIG. 2

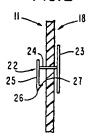


FIG. 4

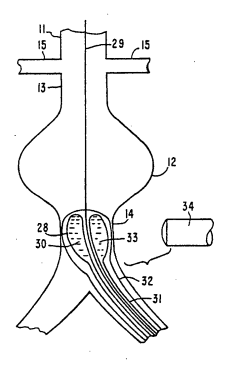


FIG. 5

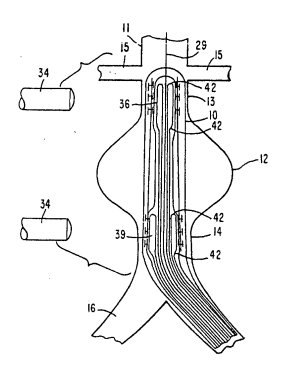


FIG. 6

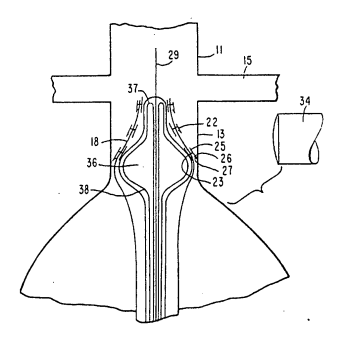
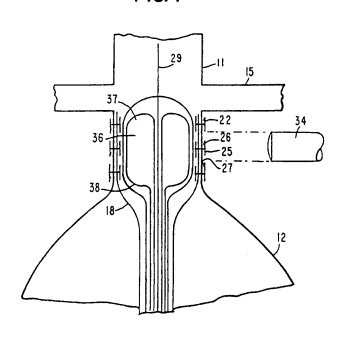


FIG. 7



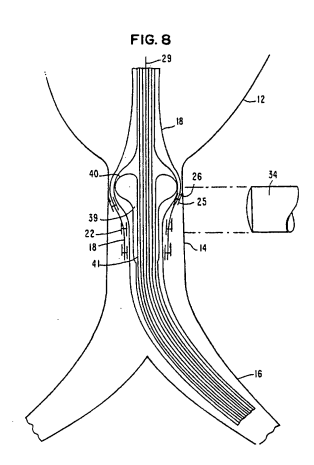


FIG.9

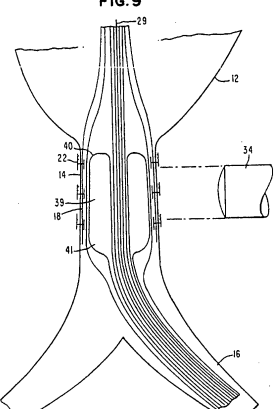


FIG. 10

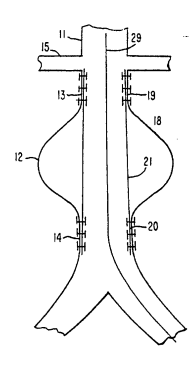


FIG. II

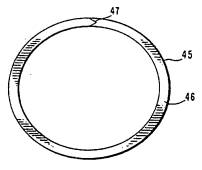


FIG. 13

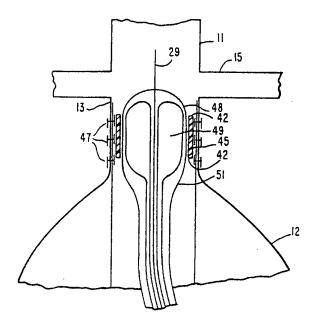
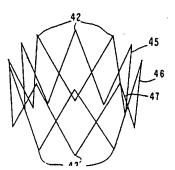
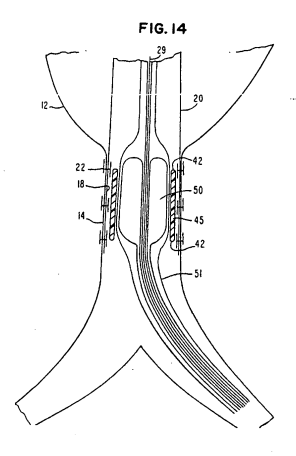
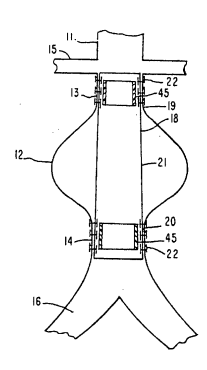


FIG. 12









国際調査報告

1. CLAS	SHIE ATION OF THE USE THE TOTAL	Intermenenal Assetzetion No. PC	I/US90/03322
	SIFICATION OF BUBLECT MATTER IN STAPES		
110	A017 2/UD		
	.01.: 623/1		
e fitto	S STARCHED	·	
	Winter Da	Sumption Bracking +	
C14 6 6 1 9 1	e- \$	Crass-fizzion Sempors	
Ľ.S	623/1		
	606/153,191,198,20	0	
	600/36.37	-	
	Decumentation Bostones	pinge than Minimum Datumuntation	
	to the folest that over Dacu	ments are included in the Fields Seprenue t	
HI. DOCL	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT !		
	Citation of Dozument, 1- win ingestion, when	a name maren mi land topon ball Canadada 1.	: Azir sia la Chim ha
x ·			
- {- ·	US. A. 3.815,578 (BUCALO) 11	June 1974	1-4 and €
•	See Figures 4 to 10 and Coluc. line 3.	mm), line 6 to column	5 and 7-13
X.P	US. A. 4,872,874 (TAHERI) 10) Occup 1000	
Ÿ.Þ	See Figures 1 and 9-12 and t	October 1989	1-4 and 6
	disclosure relevant thereto.	ne passages of	5 anc 7-13
:			
Y	U3. A. 4.562.596 (KORNBERG)	07 James 2004	i
	See Figures 2 and 5; Column	6 limes 29 (3	5 and 7-13
		4, 11H23 20-47.	ŀ
			•
:			•
i			
;			
			•
:			
*****	-Coloporate of enua queumants; 12 Promit defining the guneral state of the en which is a	"T" later sectioners superined pro- pr profess and not in co- cred to importable the gring intention	The setermenange fixes of
(40)	reside to be at partiquist responde	(198 to understand the glade	and at the address they t
LE. SEL	of Eathwest and Andrews by at 1915 the intermeter 1 0312		M 6: the summer
Z. 186	iment which may throw daubts on proper stamust	tornet be considered never	by daymen so coun-come
1486	ment which mer terow devote on prorest stames! I is time to establish the publication date of ener th or other teating reason (so esection)	A. tochwood at boundries con-	Into: the chimne manner
	pripri respiring to th prof protitorure, use, estimates	"Y" document at personal report common as defendates to muse attument is defended on the mante, and terramation pain in the pr	9 00 10-1001-5 PAGE
	- means Intell Bubbb had grier to the internetighet filing dete b Then the property date distribus	ments, even companyion your of the pri	
		'4" encument member of the eem	Patent tames
	//CA Tigo		
	Actual Companion of the international Sepren I	Date of Mesong of they (mornawonal	Serron Aspert 1
		26 OCT 199	n
AL AUS	rus: 1990		J
	- Bearrains Authors; I	Signature of Authorized Officer Mrs	OHO ATTUM
ISA/US	•	Paul Prebilic Lorge	HOUC-BU

PURTHE	INFORMATION CONTINUES FROM THE SECOND SHEET	
	1	
	;	
	•	
	:	
	ļ.	
	ERVATIONS WHERE CERTAIN CLAIMS WERE FOUND UNEXACHABLE?	
This wifer	tional search report has not been established in respect of contain closing under Article 17(7) (of for the largeing r	*****
. 00	numbers 14. December they falors to tubulit motors had topound to be perfected by this Authority, namely	
or th	t relates to a method of treatment of the human body by surger trapy; see PCT Rule 39.1(iv).	Ú.
· 🗆 🚉	nameers , because they relate is pant of the international application institution in sample with the prescrib to built on artent that no manimiphal international search can be correct out 1, seas-ficially.	TP 1885-1
		79 18 0 ,
		49 48 4 500
		TP IPQ
		TP IPQUI
		46 (\$6)
- Tour	18 Sach en prient (hal na maanvejdu international space can be dervad auch , execércules:	
Con PC1	19 Socia en extent that ha meaningful international space can be derived and 1, executionly:	
2 Co.	18 Sach en prient (hal na maanvejdu international space can be dervad auch , execércules:	
2 D Co.	19 Socia en extent that ha meaningful international space can be derived and 1, executionly:	
> D Co.	IS SOLD OF PITCH THAT AS REGISTED INTERPRETABLE SPICE EAR OF COPIES OUT , CHECKEDING:	
> D Co.	IS SOLD OF PITCH THAT AS REGISTED INTERPRETABLE SPICE EAR OF COPIES OUT , CHECKEDING:	
2 D Co.	IS SOLD OF PITCH THAT AS REGISTED INTERPRETABLE SPICE EAR OF COPIES OUT , CHECKEDING:	
Con- PCT VI O G	19 both on sited that he meaningful international spect can be derived and ", emerficially: ***Committee*** ***Committee*** ***Committee*** ***Committee** ***Committee**	
2 D Con SCT VI D OF THE PROPERTY OF THE PROPER	TO SOLE OF PRIVATE THAT HE AMERICAN INTERPRETATION OF SOLETH SECURITY SOLETH S	
2 Con 2010	19 Sold, on prigni India no meaningful international space (an air derival and), execuficable; Authorize Beaching they are decorated and control of the property in a population of the control and the second and th	1 °
2 Con 2017	TO SOLE OF PRIVATE THAT HE AMERICAN INTERPRETATION OF SOLETH SECURITY SOLETH S	1 °
2 Con 2017	19 Sold, on prigni India no meaningful international space (an air derival and), execuficable; Authorize Beaching they are decorated and control of the property in a population of the control and the second and th	1 °
Con- PCT VI D OR VI D	19 Sold, on extent that he meaningful international spect can be derived and 1, emplificable. Proceedings Proceedings Procedure P	a d'
Con- PCT VI D OR VI D	19 Sold, on prigni India no meaningful international space (an air derival and), execuficable; Authorize Beaching they are decorated and control of the property in a population of the control and the second and th	a d'
2 Con Series	IS SOLD OF PRINTING AND AMBRINGHAM INTERPRISED SPECE CAN BE GETTED BUILT, EMERICALITY. AMBRINGHOUS OF THE PROPERTY OF INVESTIGATE IS LACKING! TO VATIONS WHERE UNITY OF INVESTIGATE IS LACKING. TO VATIONS WHERE UNITY OF INVESTIGATE IN THE LACKING. TO VATIONS WHERE UNITY OF INVESTIGATE IN THE LACKING. TO VATIONS WHERE UNITY OF INVESTIGATE IN THE LACKING. TO VATIONS WHERE UNITY OF INVESTIGATE IN THE LACKING. TO VATIONS WHERE UNITY OF INVESTIGATE IN THE LACKI	able choses of
2 Con Series	IS SOLD OF PRINTING AND AMBRINGHAM INTERPRISED SPECE CAN BE GETTED BUILT, EMERICALITY. AMBRINGHOUS OF THE PROPERTY OF INVESTIGATE IS LACKING! TO VATIONS WHERE UNITY OF INVESTIGATE IS LACKING. TO VATIONS WHERE UNITY OF INVESTIGATE IN THE LACKING. TO VATIONS WHERE UNITY OF INVESTIGATE IN THE LACKING. TO VATIONS WHERE UNITY OF INVESTIGATE IN THE LACKING. TO VATIONS WHERE UNITY OF INVESTIGATE IN THE LACKING. TO VATIONS WHERE UNITY OF INVESTIGATE IN THE LACKI	able choses of
2 Con	19 Sold, on extent that he meaningful international spect can be derived and 1, emplificable. Proceedings Proceedings Procedure P	able choses of
The meet	TO SOLE OF PRINCIPAL TO A Recomplial international space can be derived and 1, executionis; IN SOLE OF PRINCIPAL CONTROL OF THE CONTROL OF THE PRINCIPAL CONTROL OF THE ACCOUNT OF THE PRINCIPAL CONTROL OF THE ACCOUNT	able choses of